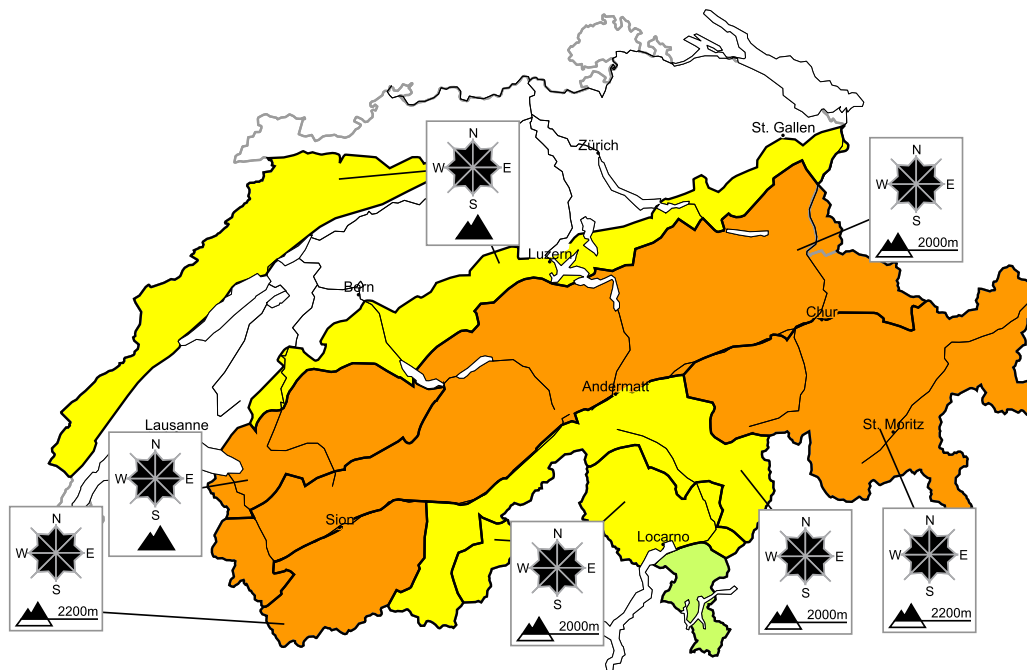


## Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 17.2.2022, 08:00 / Prochaine mise à jour: 17.2.2022, 17:00

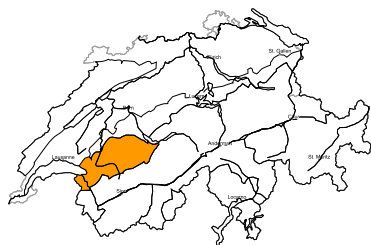
### Danger d'avalanche

actualisé le 17.2.2022, 08:00



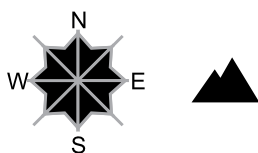
région A

Marqué, degré 3



### Neige ancienne, neige fraîche, avalanches mouillées

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles en altitude. Les endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent au-dessus d'environ 2000 m. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse.

Avec la pluie des avalanches spontanées sont à attendre. Celles-ci peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est et parfois atteindre une grande taille.

Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

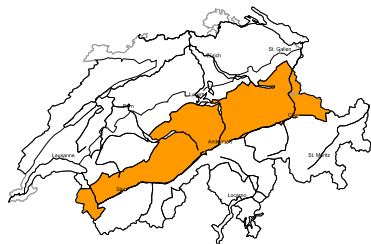
5 très fort



WSL Institut pour l'étude de la  
neige et des avalanches SLF  
www.slf.ch

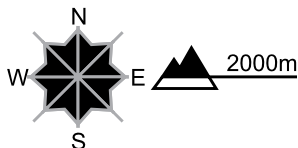
**région B**

**Marqué, degré 3**



**Neige fraîche**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

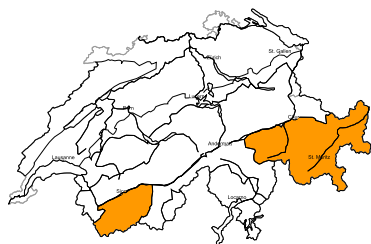
Les accumulations de neige soufflée se développent encore avec la neige fraîche et le vent. La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

**Avalanches mouillées**

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne taille sont à attendre avec la pluie en dessous d'environ 2200 m.

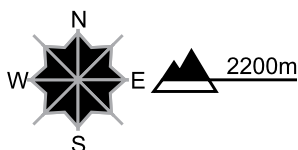
**région C**

**Marqué, degré 3**



**Neige ancienne, neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

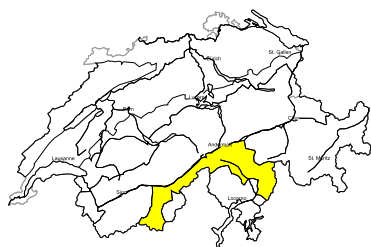
Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées par des personnes, surtout sur les pentes raides peu fréquentées exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Des avalanches peuvent devenir dangereusement grandes. Sur les itinéraires hors-piste et sur les randonnées fréquentés la situation est un peu plus favorable. En outre les accumulations de neige soufflée fraîches sont fragiles. Celles-ci se situent à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs et en général en altitude. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

**Avalanches mouillées**

Des coulées mouillées et humides de petite à moyenne taille sont possibles avec la pluie en dessous d'environ 2000 m.

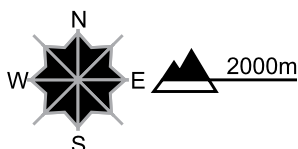
**région D**

**Limité, degré 2**



**Neige ancienne, neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées en certains endroits par des personnes, surtout sur les pentes raides peu fréquentées exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

En outre les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles. Celles-ci se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

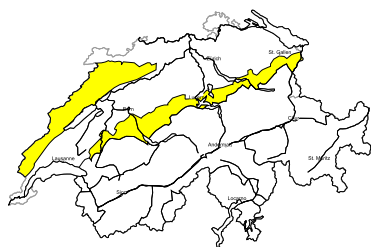
Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

**Avalanches mouillées**

Des coulées mouillées et humides isolées sont possibles en dessous d'environ 2000 m.

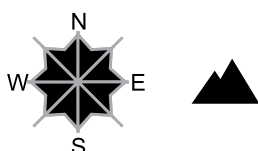
**région E**

**Limité, degré 2**



**Avalanches mouillées**

**Endroits dangereux**

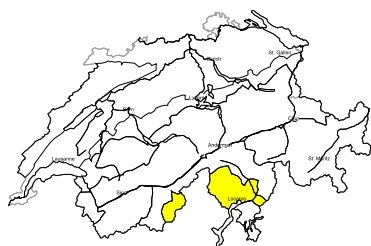


**Description des dangers**

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont à attendre avec la pluie. Prudence surtout en terrain raide extrême.

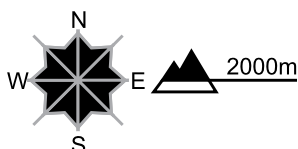
**région F**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**

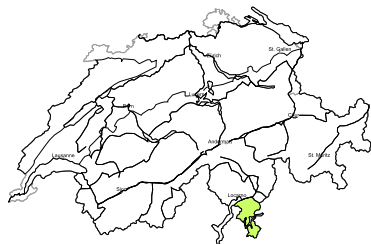


**Description des dangers**

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne, surtout sur les pentes raides exposées au nord. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

**région G**


**Faible, degré 1**




### Neige soufflée


Les accumulations de neige soufflée nouvelles sont partiellement fragiles. Quelques endroits dangereux se situent surtout dans les combes et couloirs au-dessus d'environ 1800 m. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Degrés de danger  1 faible

 2 limité

 3 marqué

 4 fort

 5 très fort



## Manteau neigeux et météo

actualisé le 16.2.2022, 17:00

### Manteau neigeux

Avec la neige fraîche et le vent, les accumulations de neige soufflée grossissent encore, surtout en altitude. Elles sont susceptibles de se décrocher.

En dessous d'environ 1800 à 2200 m, le manteau neigeux est humidifié par la pluie et il faut s'attendre à de plus en plus d'avalanches spontanées. En raison de la constitution défavorable du manteau neigeux, ces avalanches peuvent, surtout sur les pentes à l'ombre de l'ouest du versant nord des Alpes, se décrocher dans des couches fragiles profondes du manteau neigeux.

Depuis le sud du Valais en direction des Grisons en passant par le nord du Tessin, il y a également des couches fragiles marquées dans la neige ancienne. C'est surtout sur les pentes rarement empruntées aux expositions ouest, nord et est que des avalanches, localement aussi de grande ampleur, peuvent être déclenchées dans ces couches profondes.

### Rétrospective météo du mercredi, 16.02.2022

Après une pause dans les précipitations, il y a eu en journée de nouvelles chutes de neige à partir de l'ouest. La limite des chutes de neige est montée rapidement à partir de l'ouest jusqu'à 1000 à 1400 m dans le Jura et jusqu'à 1400 à 1800 m en Valais et sur le versant nord des Alpes. Dans les vallées ainsi que dans l'est et le sud, elle était nettement plus basse.

#### Neige fraîche

Depuis le matin, il est tombé en altitude de 5 à 10 cm de neige dans le Jura ainsi que sur l'ouest du versant nord des Alpes. Depuis lundi soir, les quantités suivantes de neige sont ainsi tombées au-dessus de 1800 m environ:

- Ouest du Jura, crête nord des Alpes, est du Tessin, Moesano, Haute-Engadine, val Bregaglia, val Poschiavo: de 20 à 30 cm
- Ailleurs, il est souvent tombé de 10 à 20 cm de neige; dans le sud du Haut-Valais et dans le nord-ouest du Tessin, l'apport de neige était plus faible

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre 0 °C dans l'ouest et -2 °C dans l'est et le sud, augmentant encore l'après-midi

#### Vent

- En Valais et sur le versant nord des Alpes, vent modéré à fort de secteur sud-ouest à ouest
- Dans le Tessin et dans les Grisons, vent faible à modéré de secteur ouest à nord-ouest

### Prévisions météo jusqu'à jeudi, 17.02.2022

Dans l'ouest et le nord, le temps sera généralement très nuageux avec des chutes de neige. Dans le Tessin ainsi que dans le centre et le sud des Grisons, il sera généralement sec et la journée sera partiellement ensoleillée. Pendant la nuit, la limite des chutes de neige se situera entre 2000 et 2200 m dans l'ouest et le nord, et entre 1600 et 1800 m dans le sud et l'est. En journée, elle descendra lentement jusqu'à environ 1400 m.

#### Neige fraîche

Entre mercredi après-midi et jeudi après-midi au-dessus de 2200 m environ:

- Bas-Valais à la frontière française, crête nord des Alpes: de 15 à 30 cm
- Reste du versant nord des Alpes, reste du Valais, nord des Grisons, Silvretta, Samnaun: de 5 à 15 cm

Dans le Jura ainsi qu'en Valais et sur le versant nord des Alpes, on prévoit de 10 à 30 mm de pluie en dessous de 2000 m environ.

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, 0 °C dans le nord et +3 °C dans le sud-est

#### Vent

Vent fort à tempétueux de secteur ouest à nord-ouest

**Tendance** jusqu'à samedi, 19.02.2022

**Vendredi**

Vendredi, le temps sera assez ensoleillé et très doux. L'isotherme zéro degré se situera aux alentours de 3000 m. Un vent violent de secteur ouest soufflera encore en altitude. Avec la douceur du temps et l'ensoleillement, des avalanches de neige mouillée et de glissement seront toujours possibles. Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera lentement.

**Samedi**

Dans la nuit de vendredi à samedi et pendant la journée de samedi, il neigera un peu dans le nord. La limite des chutes de neige descendra jusqu'à basse altitude. Avec le refroidissement du temps, le danger d'avalanches mouillées diminuera sensiblement. Dans le nord, il faudra s'attendre à une légère augmentation du danger d'avalanches de neige sèche à cause des accumulations fraîches de neige soufflée.

**Bulletin d'avalanches actuel**

Internet [www.slf.ch](http://www.slf.ch)  
App White Risk  
(iPhone, Android)

**Message aux prévisionnistes d'avalanches**

(Avalanche déclenchée? Bulletin erroné?)  
Questionnaire [www.slf.ch](http://www.slf.ch)  
E-Mail [bulletin@slf.ch](mailto:bulletin@slf.ch)  
Numéro de téléphone gratuit 0800 800 187

**Services spécialisés supplémentaires de la Confédération**

MétéoSuisse (météo) / [www.meteosuisse.admin.ch](http://www.meteosuisse.admin.ch)  
OFEV (crues, incendies de forêt) / [www.bafu.admin.ch](http://www.bafu.admin.ch)  
SED (tremblements de terre) / [www.seismo.ethz.ch](http://www.seismo.ethz.ch) [www.seismo.ethz.ch](http://www.seismo.ethz.ch)

